

RICICLARE OGGI IMBALLAGGI E PRODOTTI A BASE CELLULOSICA

Nuovo Metodo Aticelca® 501

LUCCA | 19 giugno 2018

Il crescente interesse del consumatore per le tematiche di **riciclabilità dei materiali, biodegradabilità e compostabilità** degli imballaggi in carta e cartone, anche accoppiati ad altri materiali, hanno portato all'individuazione di **metodiche di analisi** di queste caratteristiche, sviluppate e recentemente aggiornate.

Recentemente è stato emesso il **nuovo metodo Aticelca MC 501 per la determinazione della riciclabilità** che prevede anche la **certificazione** con un marchio registrato Aticelca; una qualifica che consente ai produttori ed utilizzatori di materiali o prodotti a prevalenza cellulosica di **comunicare ai propri clienti il livello di riciclabilità** dei materiali o prodotti, **valorizzandone le caratteristiche di ecosostenibilità**.

Nel seminario, che si rivolge prevalentemente ad aziende produttrici ed utilizzatrici di imballaggi, oltre a far conoscere nel dettaglio il nuovo metodo della riciclabilità, verranno esposti i **requisiti per ottenere la certificazione di compostabilità** dei prodotti a base di cellulosa, con le **testimonianze di alcune aziende** che esporranno le loro esperienze.

Evento promosso da Centro Qualità Carta



in collaborazione con



OPEN LAB + SEMINARIO

h11:00-12:30

h14:00-17:00

OPEN LAB

Visita al Laboratorio CQC con dimostrazione analisi e prove sulla Riciclabilità.

E' necessario prenotarsi attraverso il form di iscrizione.

h13:00 light lunch

SEMINARIO

PROGRAMMA

14:00 Registrazione partecipanti

14:15 **Introduzione**

Marco Buchignani, Centro Qualità Carta

Prima parte

14:30 I nuovi packaging sostenibili in carta e cartone.
Eliana Farotto, Comieco

14:50 Progettare e comunicare la sostenibilità della carta;
il marchio Aticelca.
Massimo Ramunni, Aticelca

15:10 Il nuovo metodo Aticelca MC-501:
le 6 prove per la valutazione della riciclabilità.
Marco Buchignani, Centro Qualità Carta

Seconda parte

15:45 I requisiti per ottenere la certificazione di compostabilità dei prodotti cartari.
Alessandra Porro, Innovhub

16:10 *Coffee break*

16:30 **Testimonianze aziendali.**

17:00 *Conclusioni e dibattito.*

ISCRIVITI